	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

## Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK módosított rendelete szerint (a felülvizsgálat dátumán hatályos módosítás szerint)

### 1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

A termék neve	<b>Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök</b>
Biztonsági adatlap száma	D8162788
Formula	8159420
Terméktípus	folyadék

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás	
Léghfrissítő termékek	
Fogyasztói felhasználás	
Ellenjavallt felhasználás	nem ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser Tatabánya Kft</b> Fatelepi út 15 2800 Tatabánya Magyarország Telefon: + 36 34 513 770
------------------------	--

Forgalmazó cég neve, címe,:	<b>RB (Hygiene Home) Hungary Kft.</b> 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: (+36-1) 551-5610 Ügyfélszolgálat: ConsumerCare_HU@reckitt.com
-----------------------------	---

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
Telefon: +36 80 20 11 99  
(éjjel-nappal hívható szám).

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója	keverék
----------------------	---------

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint


Osztályba nem sorolt

Az egészségre való hatásokra és tünetekre vonatkozó részletes információkat lásd a 11. szakaszban

#### 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint  
Veszélyt jelző piktogram

Veszélyt jelző piktogram	Nem alkalmazandó
Figyelmeztetés	Nem szükséges

	Air Wick Pálcikás légrfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

Figyelmeztető mondatok	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102Gyermekektől elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét
Megelőzés	Nem alkalmazandó
Elhárítás	P301+P310 LENYELÉS ESETÉN:Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	Nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	nem alkalmazandó
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Ethyl Methylphenylglycidate-t, Coumarin-t, Cinnamal-t, Alpha Isomethyl Ionone-t és Menthone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

#### Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

#### 2.3. Egyéb veszélyek

**Az 1907/2006/EK REACH rendelet XIII melléklet, a BPT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak való megfelelés**

A termék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

Nem besorolásból származó veszélyek:

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légrfrissítők ≥használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát


### 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyagok** nem alkalmazandó

#### 3.2 Keverékek

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás* 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M tényezők, ATE.k	típus
Dipropilénglikolmonometil-éter ((2-methoxymethyletoxy) propanol)	EK: 252-104-2 CAS: 34590-94-8 REACH reg. szám: 01-2119450011-60	≥75 - ≤ 90	Osztályba nem sorolt		[2]
Propyl (2S)-2-(1,1-dimethylpropoxy) - propanoate	EK: 201-828-EK:437-530-0 CAS: 319002.92-1 REACH reg. szám: 0000018277-65	<2,5	Aquatic Chronic 3, H412		[1]
Ethyl	EK: 201-061-8	<1	Skin Sens. 1B,		[1]


	Air Wick Pálcikás légrfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

methylphenylglycidate	CAS: 77-83-8 REACH reg. szám 01-2119967770-28		H317 Aquatic Chronic 2, H41		
Coumarin	EK: 202-086-7 CAS: 91-64-5 REACH reg. szám: 01-2119943756-26	≤0,3	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg	[1]
trans-p-Menthan-3-one	EK: 201-941-1 CAS: 89-80-5 REACH reg. szám: 01-2120741994- 43	≤0,3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg	[1]
alpha-iso-Methylionone	EK: 204-846-3 CAS: 127-51-5 REACH reg. szám: 01-2120138569-45	≤0,3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Cinnamaldehyde	EK: 203-213-9 CAS: 104-55-2 REACH reg. szám: 01-2119935242-45	<0,1	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Bőrön át] = 1100 mg/kg	[1]
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	EK: 260-709-8 CAS: 57378-68-4	<0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg M [Akut] = 1 M [Krónikus] =1	[1]

Az osztályozási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

Egyéb olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

Típus

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag  
[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

Munkahelyi expozíciós határérték, ha van ilyen, a 8. szakaszban található

#### 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Nem kívánt hatás, vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget.
Bőrre jutást követően	Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelés esetén	Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméletlenül van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Az elsősegélynyújtók védelme	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

##### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

###### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	nincs specifikus adat
Belélegezve	nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezés	nincs specifikus adat
Lenyelés esetén	nincs specifikus adat

##### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos számára	Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése vagy belélegezése esetén forduljon toxikológushoz
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés

#### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések


##### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	A környezetnek megfelelő oltóanyag
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek	Nincs speciális tűz- vagy robbanásveszély
--	---

Veszélyes bomlástermékek	a hőbomlás következtében képződhet:
--------------------------	-------------------------------------

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

### 5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat Speciális védőintézkedések tűzoltók részére

Széndioxid, szénmonoxid

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

#### Speciális védőfelszerelés

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi baleseteknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt).

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

-

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

#### Sürgősségi ellátók esetében

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).


### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

#### Kis mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladékátroló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

#### Nagy mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi

	Air Wick Pálcikás légrfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra** Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.  
Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.  
Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

<b>Védő intézkedések</b>	Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Kerülni kell az anyagnak a környezetbe kerülését.
<b>Higiéniiai intézkedések</b>	Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.


### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

<b>Tárolás</b>	Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz). Elzárva tárolandó. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. Az össze nem férhető anyagokra vonatkozó információ a 10. szakaszban található. Az össze nem férhető anyagokra vonatkozó információ a 10. szakaszban található
----------------	---

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

<b>Ajánlás</b>	légrfrissítő termékek Fogyasztói felhasználás
Speciális megoldás az ipar részére	nem áll rendelkezésre

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

	Air Wick Pálcikás léghűsítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. az információk a termék tipikus várható felhasználása alapján kerülnek megadásra. Kiegészítő intézkedések lehetnek szükségesek a ömlesztett kezelésnél vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Termék/összetevő neve	Expozíciós határértékek
Dipropilén-glikol monometil-éter	Magyarország (5/2020(II.6)ITM rendelet) ÁK érték: 308 mg/m <sup>3</sup> , 8 óra 50ppm


Javasolt monitorozási eljárások

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtermi vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. A vegyi anyagok belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe.

### DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
dipropilén-glikol-monometil-éter	Hosszantartó belélegzés	308 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	283 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	121 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	36 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Propyl (2S)-2-(1,1-dimethylpropoxy)-propanoate	Hosszantartó belélegzés	8.8 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,17 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Ethyl methylphenylglycidate	Hosszantartó belélegzés	17,63 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5,43 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás



	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

	Hosszantartó bőrön át	3,13 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	3,13 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Coumarin	Hosszantartó belélegzés	6,78 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,79 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,69 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
trans-p-Menthan-3-one	Hosszantartó belélegzés	39,5 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	11,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5,92 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
alpha isomethyl ionone	Hosszantartó belélegzés	8,22 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,375 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,69 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	44,6 µg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	35,5 µg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Cinnamaldehyde	Hosszantartó belélegzés	21,878 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,562 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,605 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,186 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,083 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

**PNEC értékek** Adat nem áll rendelkezésre


## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitétségét

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök



	Air Wick Pálcikás légrfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

#### Higiéniiai intézkedések

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.

Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.

Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.

#### Szem/arcvédelem

Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha az érintkezés lehetséges a következő védőfelszerelést kell használni, ha a biztonsági értékelés nem ír elő magasabb szintű védelmet: kemikáliák kifröccsenése ellen oldalt is védő, szemüveg

#### Bőrvédelem

#### Kézvédelem

EN 16523-1:2015 szerint vizsgált védőkesztyű. Anyagok vegyszerátbocsátással szembeni ellenállásának meghatározása.

Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk.

(Az EN 374-3:2003 szabvány helyett az EN 16523 lépett életbe.)

EN 374-2:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása EN 388:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen. (kopással, vágással, szakadással és szúrással szembeni védelem)

EN 374-1:2016/Type A szerint vizsgált védőkesztyű.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények. Legalább 6 teszt vegszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016/Type B szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016/Type C6 szerint vizsgált védőkesztyű.


Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan

#### Testvédelem

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóvá hagyatni.

#### Egyéb bőrvédelem

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

	Air Wick Pálcikás léghűsítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

#### Légutak védelme

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

#### Környezeti expozíció ellenőrzése

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

### 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző	: folyadék
Szín	: színtelentől halványsárgáig
Szag	: nem meghatározott
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: Nem alkalmazható. a termék nem oldódik vízben
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: Zárt téri: 87°C
Öngyulladás hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Párolgási sebesség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Alsó/felső robbanási határ	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Sűrűség	: 0,963 -0,963 g/cm <sup>3</sup> [20°C]
Oldhatóság	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	A termék jellegéből adódóan nem releváns
Bomlási hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Viszkozitás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Részecskejellemzők	
Átlagos részecskeméret	A termék jellegéből adódóan nem releváns

#### 9.2. Egyéb információk:

Öngyulladás hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
-------------------------	------------------------------

### 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil

#### 10.2. Kémiai stabilitás

#### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

#### 10.4. Kerülendő körülmények


Nincsenek speciális adatok

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincsenek speciális adatok

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható.

	Air Wick Pálcikás légrfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
dipropilén-glikol-monometil-éter	LD50 oral	patkány-hím	5230 mg/kg	-
Ethyl methylphenylglycidate	LD50 oral	patkány	5470 mg/kg	-
trans-p-Menthan-3-one	LD50 oral	patkány	500 mg/kg	-
alpha-isomethyl ionone	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
cinnamaldehyde	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	620 mg/kg 1850 mg/kg	- -

#### Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Akut toxicitás, becsült

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és köd) (mg/l)
dipropilén-glikol-monometil-éter	5230	N/A	N/A	N/A	N/A
Ethyl methylphenylglycidate	5470	N/A	N/A	N/A	N/A
Coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
trans-p-Menthan-3-one	500	N/A	N/A	N/A	N/A
cinnamaldehyde	2500	1850	N/A	N/A	N/A
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	500	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
dipropilén-glikol-monometil-éter	Szem – gyengén irritáló Szem – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	ember nyúl nyúl	- - -	8 mg 24 óra 500mg 500 mg	- - -
Cinnamaldehyde	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	48 óra 40 mg	-

#### Következtetés/összefoglalás:

##### Bőrmarás, bőrirritáció


A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

	Air Wick Pálcikás léghűtő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

**Bőr** Számításos módszerrel: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Légzőszervi szenzibilizáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Csírasejt-mutagenitás

Következtetés/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Rákkeltő hatás

Következtetés/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Reprodukciós toxicitás

Következtetés/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Teratogenitás

Következtetés/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** Adat nem áll rendelkezésre

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** Adat nem áll rendelkezésre

**Aspirációs veszély** Adat nem áll rendelkezésre

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ** Adat nem áll rendelkezésre

#### Lehetséges akut egészségi hatások

**Szembe jutva** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Belélegezve** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Bőrrel érintkezve** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Lenyelés esetén** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

**Szembe jutva** Nincs specifikus adat  
**Belélegezve** Nincs specifikus adat  
**Bőrrel érintkezve** Nincs specifikus adat  
**Lenyelés esetén** Nincs specifikus adat

#### Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások

##### Rövid távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre  
Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre


##### Hosszú távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre  
Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre

#### Lehetséges krónikus egészségi hatások

**Következtetések/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Általános** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Karcinogenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Mutagenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Teratogenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Hatások a fejlődésre** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Reprodukciós hatás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

adat nem áll rendelkezésre

### 11.2.2. Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
coumarin	Akut LC 50 13500 µg/lédesvíz	Daphnia -Daphnia magna	48 óra
	Akut LC 50 56000 µg/lédesvíz	Hal- Poecilia reticulata	96 óra
cinnamaldehyde	Akut EC50 7,05 ppm édesvíz	Daphnai – Daphnia magna	48 óra
	Akiu LC50 1,67 ppm édesv-z	Hal – Oncorhycjus mykiss - fiatal	96 óra

#### Következtetések/összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Következtetések/összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
Dipropilén-glikol-monometil-éter	0,004	-	alacsony
Coumarin	1,39	-	alacsony
Cinnamaldehyde	1,83	8	alacsony

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### Talaj/víz megoszlási hányados (Koc)

adat nem áll rendelkezésre

#### Mobilitás

adat nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye


Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: adat nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

**Hulladékkezelési módszer** A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozón keresztül ártalmatlanítsa. A termék maradékát kezeletlenül nem szabad a csatornába engedni, kivéve, ha az teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek.

#### Veszélyes hulladék

A termék osztályba sorolása alapján a termék a termék nem veszélyes hulladéknak tekintendő.

#### Csomagolás

**Hulladékkezelési módszer** A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

#### Különleges óvintézkedések

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Ne lyukassza át vagy égesse el a tárolóedényt.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat

### 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA  
Osztály mentes

### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

### 14.5 Környezeti veszélyek


mentes

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Mindig függőlegesen elhelyezett jól zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC



	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazandó

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 1907/2006/EK REACH rendelet:

**XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke** nem tartalmaz listába vett anyagot  
**Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok** nem tartalmaz

**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

#### Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról** nincs a listában  
**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában  
**Seveso irányelv** a termék nem tartozik Seveso irányelv alá

#### Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés


kémiai biztonsági értékelés nem készült

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

#### Rövidítések és betűszavak :

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása  
ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EC50 = Közepes halálos koncentráció  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása  
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása  
LC50 = Közepes halálos koncentráció  
LD50 = Közepes halálos dózis  
PBT = Perzisztens és mérgező  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám



	Air Wick Pálcikás légrfrissítő folyadék – Pezsgő téli gyümölcsök	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	6
		Az előző kiadás dátuma:	2021.08.27

vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:  
és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás** a 1272/2008/EK rendelet alapján:  
Osztályba nem sorolt

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

H302	Lenyelve ártalmas
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartókárosodást okoz
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartókárosodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartókárosodást okoz

**A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szövege**

Acute tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS szájon át – 4 kategória
Acute tox.4, H312	AKUT TOXICITÁS bőrön át – 4 kategória
Aquatic Acute 1, H400	AKUT VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 2, H411	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 2 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 3 kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Irrit. 2, H315	BŐRMARÁS/BŐIRRITÁCIÓ – 3. kategória
Skin Sens. 1A, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A. kategória
Skin Sens. 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2023.01.15

Verzió 6

Az előző verzió kiadása : 2021.08.27

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap